

ENSUL AMC

Agente engrasante para tapicería de auto, de excelente blandura y estable a los electrolitos

Composición química

Aceite de pescado sulfitado

Aspecto:	líquido, pardo claro
Materia activa:	aprox. 90 %
Carácter iónico:	aniónico:
pH (10%):	aprox. 6
Estabilidad:	muy buena estabilidad a los electrolitos
Solubilidad:	con agua a 60°C
Estabilidad de depósito:	hasta 12 meses si se almacena correctamente A temperaturas menores de 17°C el producto se vuelve viscoso a pastoso. Por eso, ENSUL AMC debe ser calentado y agitado homogéneamente antes de su uso.

Dependiendo del almacenamiento el valor de pH puede disminuir. La calidad del producto no se ve influenciada por esto.

Propiedades

ENSUL AMC es extraordinariamente adecuado como preengrasante en cueros para tapicería automotriz en el píquel, así como en la curtición al cromo y en la recurtición.

Los parámetros del ENSUL AMC se distinguen por:

- excelente estabilidad a los electrolitos
- excelentes valores de fogging
- mejora la resistencia al desgarro
- alto agotamiento de los baños, p.ej. método económico de trabajo sin contaminación de los efluentes
- excelente blandura interna

Aplicación

Todas las cantidades de ENSUL AMC se refieren a peso rebajado.

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.

Actualizado: 13. Enero 2012

ENSUL AMC

En el preengrase:

- Piquel/curtición al cromo:
(sobre peso tripa) 1,0 - 2,0 % ENSUL AMC
- En el recurtido:
(sobre peso rebajado) 0,5 - 2,0 % ENSUL AMC

Engrase principal:

- Tapicería automotriz:
+ 1,0 - 2,0 % ENSUL AMC
+ 10,0 - 12,0 % PRINOL F-GB
- Tapicería mueble:
+ 1,0 - 2,0 % ENSUL AMC
+ 12,0 - 14,0 % PELLASTOL 94 S or
PELLASTOL ET
- Pieles pequeñas:
+ 2,0 - 4,0 % ENSUL AMC
+ 7,0 - 10,0 % PELLASTOL ES

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.

Actualizado: 13. Enero 2012